

Мир вокруг нас



Что растёт на
подоконнике



**На подоконнике
растут
комнатные
растения.**



классе, в квартирах, в коридорах поликлиник растут комнатные растения. У них всегда зелёные листья. Такие растения называют ***вечнозелёными***.

Многие наши лесные и луговые растения не могут долго жить в комнатах. Им не хватает света. Зимой они теряют листья. Для нормального развития лесным и луговым растениям необходимы другие условия.





Предки комнатных растений чаще всего были привезены к нам из жарких стран, из пустынь. На своей родине эти растения достигали большой высоты и толщины. Условия, в которых растения росли на своей родине, похожи на условия в комнате. Поэтому комнатные растения при правильном уходе могут радовать человека много лет.

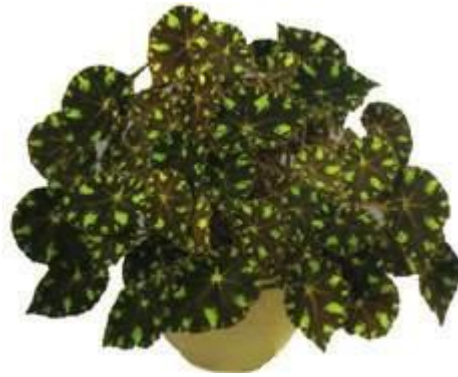
БЕГОНИЯ

Родина
бегонии –
влажные леса
жарких стран.



БЕГОНИЯ

На родине бегонии
жарко и очень влажно,
поэтому у нее
вырастают такие
большие листья.







САНСЕВЬЕРА

Сансевьеру
многие
называют “
щучий хвост”.
Почему?







ГИППЕАСТРУМ

Название
„гиппеаструм“
означает
„кавалер со звездой“.
Как вы это
объясните?







ФИАЛКА

Как вы думаете,
почему фиалка
так называется?







КАЛЛА

Калла еще
называется
белокрыльником
. Почему?







КАКТУС

Родина кактусов
– далёкие
пустыни.



КАКТУС



**В пустыне жарко
и очень сухо,
поэтому кактус
запасает воду
в своих стеблях.**



Кактусы – многолетние растения. Они запасают и надолго сохраняют в себе влагу. Существует более 3 000 видов кактусов. Их родина – Мексика. Многие кактусы в Мексике живут по 500 лет и достигают в высоту до 10 метров и нескольких метров в толщину. В засушливых местах с листовых пластин растений испаряется много влаги, необходимой растению, поэтому кактусы приспособились сохранять влагу за счёт того, что у них нет листьев. У некоторых кактусов остался только колючий, сочный стебель. Некоторые сплющили свои стебли до голых, листоподобных пластинок, например, зигокактус, или декабрист. Цветёт этот кактус в декабре, за что и получил своё второе название. В пустынях кактусы единственные хранители влаги и часто спасают жизни путешественников. Колючка защищают растение от крупных животных.









**Знакомы ли вам
эти растения?**



фикус

хлорофиту

М



драцена



A close-up photograph of an Aloe vera plant, showing its thick, green, serrated leaves. The leaves are arranged in a rosette pattern, with some showing small, reddish-brown tips. The background is dark and out of focus.

алоэ

М О Л О Д Ц Ы !

